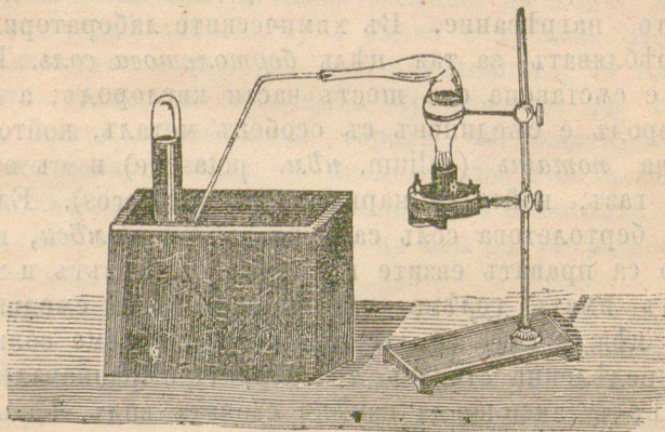


и въ което нѣма кислородъ, а само хлоръ и кали. Когато искатъ да разединятъ бертолетова соль и да добиятъ кислородъ, то турятъ солта въ стѣкленна колба и нагрѣватъ я отдолу съ спиртова лампа. Колбата затикатъ съ продупчена затикалка, чрезъ която прекарватъ стѣкленна трѣбица. Единътъ край на трѣбицата спущатъ въ коритце, което е пълно съ живакъ. Кислородътъ сѫбиратъ въ стѣкленно калпаченце, което напълватъ съ живакъ и което захлупватъ надъ коритцето така, щото крайътъ на трѣбицата да дохожда подъ устата на калпачето. Кислородътъ сѫдъ спомага да изнемеси въ зѣбодъ-лан



слородътъ изгонва живакътъ и намѣща са на него-вото място. Сега трѣба да ви разскажа каква сила има кислородътъ и какъ той помага на различни тѣла да горатъ. Ако въ стѣкленцето, въ което са напомира кислородъ, спустимъ запаленъ въгленъ и ако го